# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-102593

(43)Date of publication of application: 26.04.1991

(51)Int.Cl.

G06K 19/07 B42D 15/10 G07F 7/08

(21)Application number: 01-241566

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

18.09.1989

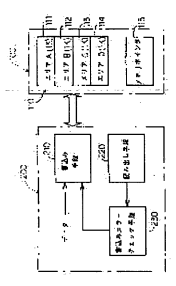
(72)Inventor: NAKAMURA TAKESHI

## (54) IC MEMORY CARD SYSTEM

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve economical efficiency by dividing the memory area of an IC memory card into plural parts so that the memory capacity of each area becomes equal, and making it possible to designate a writable divided area.

CONSTITUTION: The memory 110 of the IC memory card 100 is divided into the memory areas A 111, B 112, C 113, and D 114 whose capacities correspond to the write capacity of a reader writer 200, and the memory 100 is provided with a memory pointer 115 so that the writable memory area can be designated. Then, at the time of write—in, the writable area of the memory 100 can be acquired by referring to the pointer 115, and if a defective bit exists in this area, the contents of the pointer 115 is updated.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 平3-102593 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

௵Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)4月26日

G 06 K 19/07 B 42 D G 07 F 15/10 7/08

5 2 1

6548-2C

6711-5B G 06 K G 07 F 8208-3E

7./08

J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

50発明の名称

创出

ICメモリカードシステム

頭 平1-241566 ②1)特

願 平1(1989)9月18日 22出

@発 明 者 願 人 健 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

何代 理 弁理士 桑井 清一

# 明細書

#### 1. 発明の名称

ICメモリカードシステム

### 2. 特許請求の範囲

電気的に書き込み可能なメモリを有するICメ モリカードと、このメモリについてデータを書き 込み、読み出し可能なリーダライタと、を備えた ICメモリカードシステムにおいて、

上記ICメモリカードのメモリは、それぞれの 分割エリアのメモリ容量が等しくなるようにその メモリエリアを複数に分割するとともに、 書き込 み可能な分割エリアを指定する指定手段を有する ことを特徴とするICメモリカードシステム。

#### 3. 発明の詳細な説明

### く産業上の利用分野ン

本発明は I C メモリカードシステム、 詳しくは ICメモリカードのメモリエリアを等しいメモリ 容量の複数のプロックに分割し、このプロック毎

に順番にリーダライタからデータを書き込むこと ができるICメモリカードシステムに関する。

#### く従来の技術〉

一般に、ブリペイドカードシステムとしては、 例えばテレホンカード等に代表されるように磁気 カードを用いたシステムが周知である。ところが、 この磁気カードは残高度数の書換えが行えず、使 い捨てとなっていた。また、その記録容量が小さ いものであった。

そこで、電気的に書換え可能なメモリを有する ICメモリカードを用いたブリペイドカードシス テムが提案されている。

このICメモリカードは、カード自体にはCP Uが内蔵されておらず、該カードのメモリ(RA M、EPROM等)内に格納されたデータを、リ ーダライタによって読み出し/書き込みを行うも のである。

これにより、記録容量を飛躍的に増加させると ともに、カードの繰り返し使用を可能とするもの

-2-

である。

く発明が解決しようとする課題〉

しかしながら、このような従来のICメモリカ ードシステムにあって、JCメモリカードに使用 されるメモリとして例えばそのメモリ中の一定の 場所(アドレス)に電気的に書き込むテーブルメ モリを使用した場合には以下の不具合が生じるも のであった。すなわち、このテーブルメモリでは、 全体として書き込みを行うものであってその一部 についてのみ書き込むことはできなかったため、 例えばチップの劣化等の原因によりその一部が破 損した場合(欠陥ビットがあった場合)にはメモ リ全体を廃棄、 償却しなければならないという不 具合があった。 すなわち、 メモリデバイスの構造 上、アクセスエラーは書き込み時に生じることが 多く、書き込みにエラーが生じた場合にはそのメ モリデバイスは不良品として廃棄してしまうもの である。

そこで、本発明は、複数のメモリエリアを有す るメモリに対して各メモリエリア毎にアクセス可

-3-

#### く実施例>

以下、本発明に係るICメモリカードシステムの実施例を第1図~第4図を参照して説明する。

第2回は本発明に係るICメモリカードシステムの概略構成を示す図である。

能とすることにより、一部のエリアに書き込みエラーが生じたとしても残りのエリアに書き込むことができ、経済性の高いICメモリカードとこれを使用したICメモリカードシステムを提供することをその目的としている。

#### く課題を解決するための手段〉

本発明は、第1図にその構成を示すように、電気的に書き込み可能なメモリ110を有するICメモリカード100と、このメモリ110についてデータを書き込み、読み出し可能なリーダラムにおいて、上記ICメモリカード100のメモリ110は、それぞれの分割エリア111~114のメモリアを複数に分割するとともに、書き込み可能な分割エリアを指定する指定手段115を有するICメモリカードシステムである。

く作用>

-4-

この図に示すように、ICメモリカード11は 例えばEEPROM等からなるメモリ12を有し ている。

一方、リーダライタ 2 1 は、マイクロコンピュータ 2 2 と、コネクタ部 2 3 と、により構成ののでいる。マイクロコンピュータ 2 2 はは、周知している。マイクロコンピュータ 2 2 2 は、周知してあって、CPU、RAM、ROMを有ししてあって、CPU、RAM、ROMを有してのかって、カード 1 1 0 の 1 2 2 である。このリーダライタ 2 1 は、て電気のにいままとり 1 2 に対して、第1 0 のにいままとりが可能であって、第1 0 のにもをまよりに、書き込みエラーをチェック手段 2 3 0 をのにももった。

一方、ICメモリカード11のメモリ(EEPROM)12は、第1図に示すように、リーダライタの書き込み容量を1Kバイトとした場合、これに対応した容量(1Kバイト)のメモリエリアA111、メモリエリアB112、メモリエリア

C113、メモリエリアD1144の4つに分割されている。 さらに、該メモリ12はメモリボインタ115を有している。このメモリボインタ115は書き込み可能なメモリエリアを指定するためのものである。例えば書き込みエラーが生じた場合にそのメモリボインタ115の内容は例えばエリアA、エリアB、エリアC、エリアDの順番に更新されるものである。

次に、リーダライタ21によるメモリ12への 書き込みの手順をフローチャートを参照して説明 する。

まず、メモリポインタ115を参照して当該メモリ12の書き込み可能なエリア (例えばメモリエリアA111) を得る (ステップS301)。

そして、データをEEPROM12の指定されたメモリエリアA111に書き込む(ステップS302)。

次に、リーダライタ21は、このようにして書き込んだデータの内容を、当該エリアA111の

-7-

、る(ステップS301に戻る)。

すべての分割したメモリエリア 1 1 1 ~ 1 1 4 を使用してしまった場合には、 そのメモリカード 1 1 は使用することができないものである。

一方、このICメモリカード11のメモリ12 に格的したデータを読み取る場合には、次の手順 によって行われる。

すなわち、メモリボインタ115を参照して指 定されたメモリエリア111~114からデータ を読み込む(ステップS401、402)。

次に、そのデータに関してチェックサムを計算する(ステップS403)。

そして、データの読込が終了したか否かをチェックする (ステップS404)。 終了していない場合には再びデータを読み込む (ステップS40 2に戻る)。

読込が終了した場合には、チェックサムエラーが生じたか否か、データがないか否かをチェックする (ステップS405)。 チェックサムエラーが生じた場合には、カード11のメモリ12から

当該アドレスを指定することによって読み込む( ステップS303)。

更に、この読み込んだデータを書き込んだデータと比較し(ステップS304)、 一致していれば書き込みエラーではないことから、書き込みは終了したか否かをチェックする(ステップS305)。終了していない場合はデータの書き込みを繰り返す(ステップS302~304)。

もし、データの内容が不一致であれば(ステップS304でN0)、そのメモリエリアA111 には欠陥ビットが存在するものと判断して、メモリポインタ115の内容を更新する。例えばメモリエリアA111を指定して書き込むことができるとしたものをメモリエリアB112を指定して書き込むようにするものである(ステップS306)。

次に、該メモリ12にあって4つに分割したメモリエリア111~114をすべて使用したか否かをチェックする(ステップS307)。 使用していない場合には再びデータを書き込むものであ

-8-

再読み込みを行うものである。

#### く効果>

以上説明してきたように、本発明によれば、I Cメモリカードにあってそのメモリを有効利用す ることができ、経済性を高めることができた。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るICメモリカードシステムの概略構成を示すプロック図、第2図は本発明の一実施例に係るICメモリカードシステムの概略構成を示すプロック図、第3図は一実施例に係るICメモリカードシステムにおけるリーダライタでのデータの書き込み手順を示すフローチャート、第4図は一実施例に係るICメモリカードシステムにおけるリーダライタでのデータの読み取りの手順を説明するためフローチャートである。

1 0 0 · · · · · · · · · I C メモリカード、
1 1 0 · · · · · · · · · メモリ、

特許出願人

凸版印刷株式会社

代理人

弁理士 桑井 滑一

-11-

